

LUOKI蓄电池MPC-1212CH 12V12AH/20HR电工房UPS

产品名称	LUOKI蓄电池MPC-1212CH 12V12AH/20HR电工房UPS
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:LUOKI 型号:MPC-1212CH 电压/容量:12V12AH/20HR
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

LUOKI蓄电池MPC-1212CH 12V12AH/20HR电工房UPS

洛奇LUOKI蓄电池特性

不需维护（无需充水）

无需均衡充电

使用寿命长、期待寿命可达6年

内阻小

不渗漏液体，无酸性气体溢出

自放电小

运输方便

绿色环保：有可靠的密封结构及，无漏液，无酸雾弥漫，确保电池运行可靠。

利用氧复合原理设计，实现内部水循环，冒气少，失水少。

放电特性优异：电池内阻小、极群紧装配，具有优好放电性能。

自放电小：用材考究，自放电小，适合储存。

寿命长：采用新型合金，循环寿命比普通合金提高50%

更适合于UPS后备电源使用。

洛奇LUOKI蓄电池参数规格：

蓄电池的性能特性

高可靠的工业保障 从内至外的优良设计

灰色外壳，体积小，重量轻，能量密度高，输出功率大

精密技术生产，使用寿命长，自放电率低（小于3%每月）

特殊配方的铅钙合金及电解液，品质稳定，不污染环境

超音波密封外壳，免维护，免加水，使用可靠性高

内阻小，回充容易，大电流放电性能优越

全自动流水线制造，一致性好，可任意成组使用

高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术

内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性

铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有强大电流放电后回充性及抗侵蚀能力

内藏式接电端子，连接牢固不易受损

置放时不受方向、位置之限制，环境温度广泛

适用在高功率的精密机械及高性能的UPS不断电系统

LUOKI洛奇蓄电池具体介绍如下：

- 1.气密性能好,不渗漏。无酸污染；
- 2.气体再复合，不失水，无须补充电解液；
- 3.特殊的板栅设计，具有的放电性能
- 4.低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20 下长达12个月以上；
- 5.采用充放电检测系统，保证了产品一致性；
- 6.采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，制造出品质的电池。

蓄电池使用超过2年后，容量及放电能力将会下降。一般蓄电池寿命不会超过4年。当然了，保养良好的蓄电池的寿命会更长。下面我们来学习一下加水型铅酸电池和免维护型铅酸电池的保养方法。

蓄电池的种类：

一般使用的电池为铅酸蓄电池。常见的铅酸蓄电池有2类，一类是加水型铅酸蓄电池，另一类是免维护型铅酸蓄电池。

加水型铅酸蓄电池：普通蓄电池的极板是由铅和铅的氧化物构成，电解液是硫酸的水溶液。它的主要优点是电压稳定、价格便宜；缺点是比能低（即每公斤蓄电池存储的电能）、使用寿命短和日常维护频繁。

免维护型铅酸蓄电池：免维护蓄电池由于自身结构上的优势，电解液的消耗量非常小，在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水。它还具有耐震、耐高温、体积小、自放电小的特点。使用寿命一般为普通蓄电池的两倍。市场上的免维护蓄电池也有两种：一种在购买时一次性加电解液以后使用中不需要维护（添加补充液）；另一种是电池本身出厂时就已经加好电解液并封死，用户根本就不能加补充液。

工业应用现场的电网污染非常严重，还时常面临电力供应紧张和事故频发的状况，而工业生产线的精密生产设备对电源向来有着十分苛刻的要求，电压不稳、电流闪断等电力问题都有可能造成设备损坏或导致产品生产的质量问题。因此，作为工业供电系统的核心，高品质的UPS是电力保护的重要环节，要具备在任何负载和市电输入的情况下都能够向负载提供优质电能的特质，彻底消除电网瞬间中断对工业设备系统的影响，有效避免电网中的高频干扰，防止电网过压对负载的危害，保证关键工业流程及控制的可靠运行。